DLP 14 - 5 - 85508370 vertissemen agricoles

Publication périodique

ÉDITION "GRANDES CULTURES"

ISSN 0757 4029

BULLETIN TECHNIQUE N° 10

25 AVRIL 1985

Une erreur de numérotation a fait appeler notre précédent bulletin "Bulletin N° 11" au lieu de "Bulletin N° 9".

ORGE D'HIVER : Traitement urgent contre la Rhynchosporiose.

BLE

: Parcelles précoces : piétin-verse au contact de la tige,

traitement très urgent si forte infestation.

Autres parcelles : observer et traiter si nécessaire.

- COLZA -

MALADIES :

• Dans les parcelles de JET 9 atteintes et non traitées, la Cylindrosporiose progresse sur feuilles médianes.

- Symptômes, dégâts, lutte : se reporter à nos précédents avis.
- La maladie des taches blanches (Pseudocercosporella capsellae) est fréquente sur feuilles de la base en toutes variétés, et progresse quelquefois sur feuilles médianes. Ces taches sont plus petites (diamètre inférieur à 1 cm) et plus claires que celles de la Cylindrosporiose, elles ont souvent un point sombre au centre.
- Cette maladie n'ayant jamais occasionné de gros dégâts sous nos climats, aucune lutte n'est à envisager.
- Des taches de phoma (taches blanchâtres desséchées, quelquefois de grande taille, ponctuées de petits points noirs) sont aussi observables.
 - Cette maladie n'est plus à craindre sur les variétés actuelles.

SCLEROTINIA :

- Les parcelles les plus précoces de la variété BIENVENU (Indre-et-Loire et Indre) vont très prochainement atteindre le stade "chute des premiers pétales", qui marque le début de sensibilité de la culture au Sclérotinia.
 - Se reporter au bulletin du 18 Avril 1985, page 2.

MELIGETHES :

• Toutes les cultures sont au stade minimum "début floraison", fin de la période de sensibilité de la culture à ce ravageur.

Arrêt des traitements contre cet insecte.

Abonnement annuel : 100 F - Chèque à l'ordre du Régisseur de Recettes D.D.A. Loiret à envoyer à l'adresse ci-dessous.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 93. Curambourg 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tél. (38) 86.36.24

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)



CHARANCON DES SILIQUES :

- Le début de vol noté dans le précédent bulletin n'a pas continué en raison du refroidissement du climat.
 - Pas de traitement dans l'immédiat.

- ORGE D'HIVER -

MALADIES :

- La Rhynchosporiose progresse et atteint fréquemment la 3è feuille visible en partant du sommet.
 - Toutes les cultures ont dépassé le stade "1er noeud".
 - Traitement urgent. Choisir son produit en fonction des autres maladies.

- BLE -

MALADIES :

Le piétin-verse est la maladie à surveiller (symptômes : voir fiche couleur du bulletin N° 5). Traitement à effecteur si le seuil <u>d'1 talle sur 5</u> atteinte sur l'avant-dernière gaine est dépassé.

La Septoriose progresse modérément vers le haut de la plante.

• Parcelles précoces atteignant le stade "2è noeud" :

Cette maladie, lorsqu'elle est présente, arrive au contact de la tige. Un début de pénétration est même quelquefois observé.

Sur les parcelles dépassant le seuil d'intervention, et non traitée selon nos 2 précédents bulletins, un traitement est très urgent. Utiliser de préférence des produits à base de prochloraz dans les régions concernées par le piétin-verse résistant (cf information du bulletin N° 3).

Remarque : Toute intervention réalisée une fois que le piétin-verse a pénétré dans la

tige sera beaucoup moins efficace.

- Sur les parcelles atteintes essentiellement par d'autres maladies (Fusariose, Rhizoctone, Septoriose), intervention moins urgente. Elle sera à réaliser dès que vous observerez de la Septoriose sur 3è feuille visible en partant du sommet de la plante. Protection minimum: avec des produits de type BAVISTINE M, PELTAR.
 - Parcelles au stade "1 noeud" (cas le plus fréquent):
 Les attaques atteignent l'avant-dernière, voire la dernière gaine.
- Faites des comptages et traitez si le seuil d'intervention contre le Piétinverse est atteint. Sinon, renouvelez le comptage toutes les semaines.

MOUCHE GRISE : Se reporter à notre précédent bulletin.

Aucun traitement sur attaque déclarée n'est efficace. Seuls, les traitements de semence adaptés (endosulfan + lindane ou diéthion) présentent une certaine efficacité sur ce ravageur.

- POIS, FEVEROLES, VESCES, LENTILLES -

SITONES

Gros dégâts parfois observés sur ces cultures (déjà signalés dans nos précédents bulletins).

- Sur féveroles, la vitesse de croissance actuelle limite la nuisibilité de l'insecte adulte.
- Sur lentilles en cours de levée en Champagne Berrichonne, en raison de la faible taille et de la faible vigueur des plantules au départ, soyez très vigilant.
- Traitez dès l'observation des premiers dégâts avec du parathion (250 g MA/ha) ou du parathion méthyl (300 g MA/ha).
- SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX, 1985. Toute reproduction, totale ou partielle est soumise à notre autorisation.